

Name	Cons	RA h m s	Dec	Size/Dia	Notes	SkyAtlas 2000-2nd	Uranometria 2000 1st ed	Uranometria 2nd ed	Millennium
B 137	Aql	19h 16 0	- 1° 19	8 x 8		16 N	251 N	105	III: 1293
LDN 582	Aql	18h 52 36	-01° 56	60 x 10		16, 15	250, 251	105	III: 1294
LDN 617	Aql	18h 57 30	+01° 04	50 x 10		16, 15	251, 250	105	III: 1294
B 335	Aql	19h 36 54	+ 7° 36	5 x 3	LDN 663 in S.A. 2000	16	207	85	III: 1268
B 139	Aql	19h 18 0	- 1° 24	11 x 2		16	251	105	III: 1293
B 138	Aql	19h 16	+ 0° 13	140 x 140		16 N	251 N	105	III: 1293
B 337	Aql	19h 37 0	+12° 23	3 x 3		16	207	85	III: 1244
B 136	Aql	19h 8 49	- 4° 0	11 x 11		16	251	105	III: 1317
B 135	Aql	19h 7 32	- 3° 55	17 x 4		16	251	105	III: 1317
B 132	Aql	19h 4 27	- 4° 25	11 x 4		16	251	105	III: 1317
B 130	Aql	19h 1 56	- 5° 34	5 x 3		16	296, 251	105	III: 1317
B 129	Aql	19h 2 4	- 5° 18	7 x 4		16	251, 296	105	III: 1317
B 127	Aql	19h 1 31	- 5° 26	7 x 6		16	251, 296	105	III: 1317
B 334	Aql	19h 35 6	+12° 19	4 x 2		16	207	85	III: 1244
B 26	Aur	04h 54 38	+30° 37	5 x 3		5 N	96 N	59	I: 137 N
B 226	Aur	05h 36 34	+33° 42	20 x 20		5 N	97 N	59	I: 113
B 29	Aur	05h 6 23	+31° 35	9 x 4		5	97	59	I: 136
B 28	Aur	04h 55 52	+30° 38	4 x 2		5 N	96 N	59	I: 137 N
B 27	Aur	04h 55 8	+30° 33	5 x 3		5 N	96 N	59	I: 137 N
B 152	Cep	21h 14 29	+61° 44	7 x 4		3	33, 56	19	III: 1073
B 150	Cep	20h 50 39	+60° 18	60 x 60		3	56, 32	20	III: 1074
B 174	Cep	22h 7 19	+59° 4	10 x 6		3	57	19	III: 1072
B 173	Cep	22h 7 28	+59° 40	4 x 2		3	57	19	III: 1072
B 170	Cep	21h 58 2	+58° 57	10 x 5		3	57	19	III: 1072
B 169	Cep	21h 58 52	+58° 45	60 x 60		3	57	19	III: 1072
B 163	Cep	21h 42 10	+56° 42	5 x 2		3, 9	57	19	III: 1087
B 162	Cep	21h 41 9	+56° 19	14 x 9		3, 9	57	19	III: 1087
DN Be 157	CrA	19h 04 00	-37° 10	60 x 30		22	379, 378	163	III: 1434

LDN 889	Cyg	20h 24 48	+40° 10	180 x 20		9, 8	85	48, 32	III: 1128
B 362	Cyg	21h 23 57	+50° 12	11 x 5		9, 3	56, 86	32	III: 1105
B 343	Cyg	20h 13 26	+40° 16	10 x 7		9, 8	84	48, 32	III: 1128
B 164	Cyg	21h 46 31	+51° 5	17 x 17		9	57	31, 19	III: 1087
B 228	Lup	15h 44	-34° 30	310 x 80		21, 22	374, 373	165	II: 905
SL 7	Lup	16h 01 48	-41° 52	160x 10		22, 21	406	182	III: 1462
SL 11	Lup	15h 57 00	-37° 48	40 x 5		21, 22	374	165	II: 905
B 59	Oph	17h 11 23	-27° 29	50 x 50		22 N	337, 376	146	III: 1417 N
B 66	Oph	17h 19 57	-26° 53	12 x 2		22	337, 338, 376	146	III: 1395 N
B 45	Oph	16h 46	-21° 35	120 x 60		22	336, 337	146	III: 1396
B 268	Oph	17h 31	-20° 30	60 x 60		22	338	146	III: 1370
B 83a	Oph	17h 45 18	-20° 10	4 x 2		22, 15	338	146	III: 1369
B 62	Oph	17h 16 12	-20° 52	18 x 10		22	337, 338	146	III: 1371
B 67a	Oph	17h 22 30	-21° 53	11 x 7		22	338, 337	146	III: 1394
B 60	Oph	17h 11 51	-22° 26	9 x 6		22	337	146	III: 1395
B 262	Oph	17h 25	-22° 36	30 x 30		22	338	146	III: 1394
B 261	Oph	17h 25 4	-23° 2	8 x 8		22	338	146	III: 1394
B 259	Oph	17h 22 1	-19° 17	20 x 20		22, 15	338, 337	146	III: 1370
B 256	Oph	17h 22 12	-28° 49	40 x 40		22	376, 337, 338	146	III: 1417
B 72	Oph	17h 23 35	-23° 37	27 x 15	Snake Nebula	22	338, 337	146	III: 1394
B 69	Oph	17h 22 55	-23° 55	3 x 1		22	338, 337	146	III: 1394
B 68	Oph	17h 22 36	-23° 47	5 x 3		22	338, 337	146	III: 1394
B 67	Oph	17h 20 57	-26° 51	12 x 4		22	338, 337	146	III: 1394
B 77	Oph	17h 28	-23° 51	85 x 85		22	338	146	III: 1394
B 65	Oph	17h 19 36	-26° 42	10 x 4		22	337, 338, 376	146	III: 1395
B 33	Ori	05h 40 52	- 2° 27	4 x 6	The Horsehead	11, B2	226, 225	116	I: 253
B 35	Ori	05h 45 30	+ 9° 3	12 x 12		11	181	96	I: 205
B 32	Ori	05h 32 8	+12° 25	6 x 3		11	180 N	96	I: 206
B 31	Ori	05h 32 1	+12° 45	30 x 30		11	180 N	96	I: 206
B 30	Ori	05h 30 16	+12° 46	70 x 60		11	180 N	96	I: 206

B 36	Ori	05h 49	+ 7° 25	120 x 120		11 N	181 N	96	I: 229 N
B 4	Per	03h 44 2	+31° 47	45 x 45		4 N	95 N	60	I: 140
B 5	Per	03h 47 53	+32° 53	60 x 60		4 N	95 N	60	I: 140
B 3	Per	03h 40 1	+31° 58	20 x 20		4 N	95 N	60	I: 140
B 287	Sco	17h 54 26	-35° 11	28 x 22		22	377	164	III: 1437
B 48	Sco	17h 1	-40° 41	28 x 6		22	407	164, 181, A22	III: 1460
B 50	Sco	17h 2 54	-34° 23	13 x 11		22	376, 375	164	III: 1440
B 55	Sco	17h 7 33	-32° 0	16 x 6		22	376	164	III: 1417
B 56	Sco	17h 8 48	-32° 5	6 x 3		22 N	376	164	III: 1417
B 231	Sco	16h 38 24	-35° 25	35 x 12		22	375	165, 164	III: 1441
B 233	Sco	16h 44 45	-35° 24	22 x 15		22	375	164	III: 1440
B 240	Sco	16h 59 17	-35° 21	6 x 5		22 N	375 N	164	III: 1440
B 242	Sco	17h 5 6	-32° 25	20 x 14		22 N	376 N	164	III: 1418
B 283	Sco	17h 51	-33° 52	40 x 8		22	377	164, A20	III: 1437
B 117	Sct	18h 53 42	- 7° 24	2 x 1		16, 15	295, 296	125, A14	III: 1318
B 118	Sct	18h 53 55	- 7° 26	4 x 2		16, 15	295, 296	125, A14	III: 1318
B 97	Sct	18h 29 5	- 9° 55	55 x 55		15, 16	295, 294	126	III: 1343
B 95	Sct	18h 25 35	-11° 44	45 x 45		15, 16	295, 294	126	III: 1343
B 115	Sct	18h 53 19	- 6° 39	6 x 2		16, 15	295, 296	125, A14	III: 1318
B 312	Sct	18h 32	-15° 34	75 x 75		15, 16	295, 340	126, 125	III: 1367
B 104	Sct	18h 47 19	- 4° 32	12 x 4		16, 15	250	105, A14	III: 1318
B 116	Sct	18h 53 32	- 7° 10	15 x 15		16, 15	295, 296	125, A14	III: 1318
B 114	Sct	18h 53 11	- 6° 56	7 x 4		16, 15	295, 296	125, A14	III: 1318
B 110	Sct	18h 50 8	- 4° 47	15 x 7		16, 15	250	105, A14	III: 1318
B 112	Sct	18h 51 8	- 6° 40	14 x 14		16, 15	295	125, A14	III: 1318
B 108	Sct	18h 49 34	- 6° 18	3 x 3		16, 15	295	125, A14	III: 1318
B 101	Sct	18h 32 40	- 8° 48	11 x 4		15, 16	295	126, 125	III: 1343
B 100	Sct	18h 32 41	- 9° 8	16 x 10		15, 16	295	126, 125	III: 1343
B 320	Sct	18h 52 47	- 5° 51	25 x 25		16, 15	295, 250, 251,	105, A14, 125	III: 1318
B 314	Sct	18h 37 4	- 9° 42	28 x 28		16, 15	295	125, 126	III: 1343

LDN 557	Ser	18h 38 36	-01° 47	60 x10		16, 15	250	105 , 106	III: 1295
B 295	Sgr	18h 4 5	-31° 9	35 x 35		22 N	377 N	163	III: 1415
B 87	Sgr	18h 4 10	-32° 29	28 x 12	Parrot's Head Nebula	22	377	163	III: 1415
B 84a	Sgr	17h 57 37	-17° 40	14 x 14		15, 22	339, 294	146, 145, 126	III: 1369
B 289	Sgr	17h 56 36	-29° 1	16 x 16		22 N	377 N	146, 145, 163,	III: 1415
B 84	Sgr	17h 46 25	-20° 15	25 x 13		22, 15	338	146	III: 1369
B 303	Sgr	18h 9 28	-23° 59	2 x 2		22	339	145, A17	III: 1392
B 296	Sgr	18h 4 4	-24° 31	4 x 4		22 N	339	145, A17	III: 1392 N
B 90	Sgr	18h 10 14	-28° 16	3 x 2		22	377, 339	145	III: 1415
B 88	Sgr	18h 4 35	-24° 6	3 x 0.5		22 N	339	145, A17	III: 1392 N
B 89	Sgr	18h 4 59	-24° 21	2 x 2		22 N	339	145, A17	III: 1392 N
B 214	Tau	04h 21 55	+28° 32	5 x 2		5 N	133 N	78	I: 138
B 215	Tau	04h 23 34	+25° 2	20 x 10		5 N	133 N	78	I: 161
B 7	Tau	04h 17 25	+28° 33	60 x 60		5 N	133 N	78	I: 139
B 10	Tau	04h 18 41	+28° 16	8 x 8		5 N	133 N	78	I: 139 N
B 211	Tau	04h 17 12	+27° 48	30 x 30		5 N	133 N	78	I: 139
B 213	Tau	04h 21 10	+27° 3	28 x 28		5 N	133 N	78	I: 139